

## ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ

Прогнозната стойност на обществената поръчка се определя в български лева, без ДДС.

Обща прогнозна стойност на обществената поръчка е:

**64 032,97** (шестдесет и четири хиляди тридесет и два лева и 97 ст.) лева, без ДДС

Прогнозната стойност на всяка една от обособени позиции (в лева, без ДДС) е посочена в таблицата по-долу:

№ по ред	Артикул	Мярка	Специфични изисквания	Прогнозно количество
<b>ПОЗИЦИЯ 1 – ПЛАСТИРИ</b>				
<b>1.1</b>	Антисептичен пластир 100\6 cm	Брой	С бял цвят; централно разположената абсорбираща подложка облицована с полиетиленова мрежа и предпазваща от външни фактори; добра пропускливост на въздуха и парата; да се адаптира към формата на тялото и осигурява свобода на движение, да съдържа защитен слой от силиконова хартия за по – лесно приложение; хипоалергичен.	250
<b>1.2</b>	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 2,5 / 5 см.	Брой	Изработен от вискозна тъкан,бял цвят, добра пропускливост на въздуха и парата, адаптиращ към формата на тялото, да може да се къса и без	1000

			ножици, хипоалергичен.	
<b>1.3</b>	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 5 / 5 см.	Брой	Изработен от вискозна тъкан, бял цвят, добра пропускливост на въздуха и парата, адаптиращ към формата на тялото, да може да се къса и без ножици, хипоалергичен.	1500
<b>1.4</b>	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 5/5 см.	Брой	Хипоалергичен, изработен от изкуствена коприна, бял на цвят, не съдържа латекс, с назъбен ръб, с висока пропускливост на въздух и пара, адаптиращ се към формата на тялото и осигуряващ свобода на движение.  Подходящ за чувствителна и деликатна кожа.	300
<b>1.5</b>	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 2, 5/5 см.	Брой	Хипоалергичен, изработен от изкуствена коприна, бял на цвят, не съдържа латекс, с назъбен ръб, с висока пропускливост на въздух и пара, адаптиращ се към формата на тялото и осигуряващ свобода на движение.  Подходящ за чувствителна и деликатна кожа.	200
<b>1.6</b>	Лепенка за периферен венозен катетър / с прорез / х 50 в опаковка  6/8 см.	Опаковка	Изработена от хидрофобен нетъкан текстил; с централно разположената абсорбираща подложка; със заоблените ръбове; с добра пропускливост на въздуха, между превръзката и кожата; адаптираща се към	400

			формата на тялото и осигуряваща свобода на движение; със защитен слой от силиконова хартия; хипоалергична.	
1.7	Лепенки за централен венозен катетър без прорез x 50 в опаковка 10/10	Опаковка	Хипоалергична, дишаща превръзка, позволяваща добра обмяна на кислород и изпарения, непропускаща течности, бактерии и вируси от мястото на замърсяване отвън,  със защитен слой от силиконова хартия, който улеснява прецизността на приложение; с ограниченител, подсилен с ивица от мека тъкан.	3
1.8	Прикрепваща лепенка от нетъкан текстил 2,5/10м – ролка	Ролка	Изработена от хидрофобна нетъкана тъкан, покрита с хипоалергенно акрилно лепило, микропорите в структурата на нетъкан текстил осигуряват подходящо  пропускливост на въздух и пара между превръзката и кожата, еластична и осигуряваща свобода на движението, със защитен слой от силиконова хартия, мека и хипоалергична.	30
<b>Прогнозна стойност на обособената позиция в лева, без ДДС – 5187,57 лв.</b>				
<b>ПОЗИЦИЯ 2 – ЧАРШАФИ</b>				
2.1	Чаршаф , стерилен 150 / 200 см.	брой	Стерилен, в индивидуални опаковки със самозалепващ се кант	50
2.2	Чаршаф, нестерилен	брой	Нестерилен в	20

	150/240 см.		индивидуални опаковки	
2.3	Стерилен чаршаф 75/75 см. С големина на прореза бх8 см.	брой	Стерилен в индивидуални опаковки- с прорез по средата и самозалепващ кант около прореза	100
2.4	Стерилен чаршаф 75/90 см.	брой	Стерилен в индивидуални опаковки- без прорез	20
<b>Прогнозна стойност на обособената позиция в лева, без ДДС – 257,90 лв.</b>				
<b>ПОЗИЦИЯ 3 - ИНЖЕКЦИОННИ ИГЛИ БЕЗ ЕДНОКРАТНО АКТИВИРАЩ СЕ ПРЕДПАЗИТЕЛ СРЕЩУ УБОЖДАНЕ</b>				
3.1	Инжекционни игли – стерилни, тънкостенни, изработени от хром-никелова стомана <b>20 G x 1 ½ ; 0,9 x 40мм</b> с триплоскосно заточване на върха.	брой	<b>без</b> активиращ се предпазител срещу убождане	1500
3.2	Инжекционни игли – стерилни, тънкостенни, изработени от хром-никелова стомана <b>20 G x 2; 0,9 x 50мм</b> с триплоскосно заточване на върха.	брой	<b>без</b> активиращ се предпазител срещу убождане	2000
3.3	Инжекционни игли – стерилни, тънкостенни, изработени от хром-никелова стомана <b>26 G x ½ 0,45 x12 мм</b> с триплоскосно заточване на	брой	<b>без</b> активиращ се предпазител срещу убождане	1000

	върха.			
3.4	Инжекционни игли – стерилни, тънкостенни, изработени от хром-никелова стомана <b>23 G x 1” 0,6 x 25</b> с триплоскосно заточване на върха.	брой	<b>без</b> активиращ се предпазител срещу убождане	1000
<b>Прогнозна стойност на обособената позиция в лева, без ДДС – 1045,00 лв.</b>				
<b>ПОЗИЦИЯ 4 - ПЕРИФЕРНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ</b>				
4.1	Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс; <b>G 18 x 1 ¼ – 1.3 x 45</b>	брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност; 2. Самоактивиращ се предпазен механизъм - изцяло метален ; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална пункционна травма ; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка с крилца; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.	2000
4.2	Периферен венозен катетър от полиуретан или	брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана	3800

	<p>тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс;</p> <p><b>G 20 x 1 ¼ – 1.1 x 33</b></p>		<p>повърхност;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен механизъм - изцяло метален ;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална пункционна травма ;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка с крилца;</p> <p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.</p>	
4.3	<p>Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс;</p> <p><b>G 22 x 1 – 0.9 x 25</b></p>	брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен механизъм - изцяло метален ;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална пункционна травма ;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка с крилца;</p>	6000

			<p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.</p>	
4.4	<p>Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс;</p> <p><b>G 24 x 3/4 – 0,7 x 19</b></p>	брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен механизъм - изцяло метален;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална пункционна травма ;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка с крилца;</p> <p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.</p>	8000
4.5	<p>Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс;</p> <p><b>G 24 x 3/4 - 0,7x19</b> <b>W еднопътен</b></p>	брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен механизъм - изцяло метален;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална</p>	1000

			<p>пункционна травма ;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка с крилца;</p> <p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.</p>	
<p><b>Прогнозна стойност на обособената позиция в лева, без ДДС – 27040,00 лв.</b></p>				
<p><b>ПОЗИЦИЯ 5 - ПЕРИФЕРНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ ТИП БЪТЕРФЛАЙ</b></p>				
5.1	Кръвен сет тип Бътерфлай номер 21 G x ¾ x 7” (0,8x19x178); Safety Lock	брой	Еднократен, без латекс, стерилен, нетоксичен, апирогенен; активиращ се, безопасно заключващ предпазител с една ръка, подходящ за взимане на кръв за затворена система	1000
5.2	Кръвен сет тип Бътерфлай номер 23 G x ¾ x 7” (0,6x19x178); Safety Lock	брой	Еднократен, без латекс, стерилен, нетоксичен, апирогенен; активиращ се, безопасно заключващ предпазител с една ръка, подходящ за взимане на кръв за затворена система	1000
5.3	Венозен сет тип Бътерфлай номер 23G x 0,65 – 20 см; Luer Lock/ винтова/ връзка с капачка	брой	Без латекс, стерилен, нетоксичен, апирогенен	3000
<p><b>Прогнозна стойност на обособената позиция в лева, без ДДС – 4300,00 лв.</b></p>				



**ПОЗИЦИЯ 6 - ТРАХЕОСТОМНИ КАНЮЛИ**

6.1.	<p>Канюли № 6</p> <p>Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.</p>	брой	<p>С гладка дъговидна форма <math>\theta 105^\circ</math> изтънен връх.</p> <p>Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата.</p> <p>Уникален ID N за прилагане към медицинска документация</p>	10
6.2.	<p>Канюли № 6.5</p> <p>Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.</p>	брой	<p>С гладка дъговидна форма <math>\theta 105^\circ</math> изтънен връх.</p> <p>Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация</p>	10
6.3.	<p>Канюли № 7</p> <p>Трахеостомна канюла от</p>	брой	<p>С гладка дъговидна форма <math>\theta 105^\circ</math> изтънен</p>	50

	термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.		връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 10.5 мм.	
6.4.	Канюли № 7.5  Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 11.3 мм.	50
6.5.	Канюли № 8  Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с	150

	балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.		достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 11.9 мм.	
6.6.	Канюли № 8.5  Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 12.6 мм.	150
6.7.	Канюли № 9.0  Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator,	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при	30

	с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.		поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 13.3 мм.	
6.8.	Канюли № 9.5  Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	20
6.9.	Канюли № 10.0  Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ.	20

	контролния балон.		15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	
<b>Прогнозна стойност на обособената позиция в лева, без ДДС – 15106,70 лв.</b>				
<b>ПОЗИЦИЯ № 7 - ДРУГИ</b>				
7.1.	Електронен термометър	брой	електронен начин на отчитане	120
7.2.	Гел за ултразвукова диагностика	брой	Разфасовка от 250 гр./флакони	100
7.3.	Електроди за ЕКГ	брой	Нестерилни, самозалепващи се	7000
7.4.	Шпатули еднократни за гърло (по 100 бр. в кутия)	Кутия	Стерилни, дървени или изработени от антиалергичен материал	20
7.5.	Есмарх	брой	Плетен, със закопчаващо се устройство	80
7.6.	Турникет ролка 2,5 x 45,7	Ролка	Еластични ленти с размери 2,5 x 45,7см; не съдържат латекс;ролката е по 25 броя с перфорация за лесно отделяне на лентите	5 ролки
7.7.	Бъбрековидни легенчета	брой	Изработени от неръждаем метал, подходящ за стерилизация и многократно ползване	20
7.8.	Бъбрековидни легенчета, еднократни	брой	Изработени от пресован картон; с дълбочина не по-	500

			малко от 6 см.	
7.9.	Контейнери за фецес с лъжичка 15 мл. еднократни	брой	Пластмасови, стерилни	300
7.10.	Контейнери за урина 30/50 мл. еднократни	брой	Пластмасови, стерилни, с винтова капачка	500
7.11.	Мерителни чашки за лекарства – градуирана до 10 мл. еднократни	брой	Еднократни, нестерилни	200
7.12.	Уринатори пластмасови, градуирани до 1000 СС. С широко гърло.	Брой	Нестерилни; стерилизуеми с капак	40

**Прогнозна стойност на обособената позиция в лева, без ДДС – 11095,80 лв.**

**Изготвили:**

*Заличовски*  
*Ср. дат 30.11.10*

гел - МБАЛНП "Свети Наум"

над МБАЛНП "Свети Наум"